



Textilní zkušební ústav, s.p.

Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika

zkušební laboratoř č. 1001

akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. AZL 20/1022

Zadavatel: CHRISTEYNS s.r.o., Vítovská 453/7, 742 35 Odry

Vzorek: zkušební bavlněná tkanina č. 505

Předmět zkoušení: RAL-GZ 992 Praní–Hodnocení kvality praní. Vliv praní na textilie.

Prádelna: Prádelna Koudelka a syn s.r.o., Třešňová 1349/2a, 460 14 Liberec 14

Prací prostředky: Base, Dual 100 OB, Hydrox, Neutracitric


Prací linka: Primus FS 40

Programový režim: ložní bílé prádlo, 40 kg

Teplota praní: 75 °C

| Zkušební bavlněná tkanina č. 505 | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------|--------|--|
| vlastnost | zkušební metoda | měřicí jednotka | zjištěné hodnoty | | požadavek RAL-GZ 992 |
| počet praní | | | 0x | 50x | 50x |
| Pevnost v tahu za mokra podélná | DIN 53 919-2 | N | 968±25 | 733±29 | – |
| Ztráta pevnosti v tahu za mokra | – | % | 24 | | ≤30 zdravotnická zařízení ≤30 potravinářské provozy |
| Stupeň bělosti | DIN 53 919-2 | – | 34,4 | 193,0 | minimálně 170 |
| Základní stupeň bělosti | DIN 53 919-2 | – | 86,8 | 89,6 | minimálně 87 |
| Barevný odstín běli | DIN 53 919-2 | – | 0,84 | -0,23 | max. -1,5 č-f max. +2,49 m-z |
| Obsah anorganických látek na textili | DIN 53 919-2 | % | 0,19 | 0,30 | ≤ 1 |

Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému vzorku. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokolu slovně uvedeno.

Protokol vystavil:
Jarmičová 

Datum přijetí zakázky:
2.9.2020

Datum provedení zkoušek:
7.-11.9.2020

Datum vystavení protokolu:
14.9.2020

Schválil:

Ing. Petr Nasadil
vedoucí zkušební laboratoře 



+420 543 426 720
+420 543 426 742
<http://www.tzu.cz>
azl@tzu.cz